

студия
ДИАФИЛЬМ



07—3—134

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 10

К сведению учителя

Отдельные кадры или группы кадров можно использовать на уроках №№ 34—67 в ходе формирования и применения приёмов сложения и вычитания, усвоения терминов и знаков, связанных с выполнением этих действий.



$1+1=2$; $2+1=3$; $3+1=4$; $4+1=5$; $5+1=\square$; $6+1=\square$;
 $7+1=\square$; $8+1=\square$; $9+1=\square$.



$10-1=9$; $9-1=8$; $8-1=7$; $7-1=6$; $6-1=5$; $5-1=\square$;
 $4-1=\square$; $3-1=\square$; $2-1=\square$.



$$5+1+1=\square ; 5+2=\square .$$



$$7+1+1=\square; \quad 7+2=\square.$$



$1+2=3$; $3+2=5$; $5+2=\square$; $7+2=\square$.



$$2+2=4; \quad 4+2=6; \quad 6+2=\square; \quad 8+2=\square.$$



7-1-1=0 ; 7-2=0 .



$10-2=8$; $8-2=6$; $6-2=\square$; $4-2=\square$.



$9-2=\square$; $7-2=5$; $5-2=\square$; $3-2=\square$.



$$4+1+1+1=\square ; 4+3=\square .$$



$$5+2+1=\square ; 5+3=\square .$$



$$6+1+2=\square ; 6+3=\square .$$



$$7+2+1=\square ; 7+3=\square .$$



$$1+3=\square ; 2+3=\square ; 3+3=\square .$$



$5-1-1-1=\square$; $5-3=\square$.



$$6-2-1=\square; 6-3=\square .$$



7-1-2=0 ; 7-3=0 .



$$8-2-1=\square ; 8-3=\square .$$



$$9-1-2=\square ; 9-3=\square .$$



10-3=□ .



$$3+1+1+1+1=\square ; 3+4=\square .$$



$$4+2+2=\square ; 4+4=\square .$$



$$5+3+1=\square; 5+4=\square.$$



$$6+1+3=\square ; 6+4=\square .$$



5-2-2=□ ; 5-4=□ .



6-1-3=□ ; 6-4=□ .



7-3-1=□ ; 7-4=□ .



$$8-4=\square .$$



$$9-4=\square .$$



10-4=□ .



$3+1=\square$.



$$1+3=\square ; 3+1=1+3.$$



Выполните сложение.

К О Н Е Ц

Диафильм по математике для I-го класса
сделан по заказу Министерства просвещения РСФСР

Автор доктор педагогических наук
А. Пышкало

Куклы выполнены **Н. Войдиновой,**
Г. Головановой, А. Куликовым,
Т. Максимовой, Е. Черкасовой

Художественный редактор **Г. Равинская**
Редактор **В. Чернина**

Студия «Диафильм» Госкино СССР, 1976 г.
101000, Москва, Центр, Старосадский пер., д. № 7

Д-350-75

Цветной 0-30

ТУ 19-32-73

